



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.01.2004 Patentblatt 2004/01

(51) Int Cl.7: **B60N 2/46, A47C 7/54**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.10.2003 Patentblatt 2003/40

(21) Anmeldenummer: **03006963.7**

(22) Anmeldetag: **27.03.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(72) Erfinder:
• **Müller, Roland**
10458 Ottendorf-Okrilla (DE)
• **Meissner, Mario**
01097 Dresden (DE)
• **Hanneforth, Tilo**
01326 Dresden (DE)

(30) Priorität: **28.03.2002 DE 20205029 U**

(71) Anmelder: **KUNSTSTOFFTECHNIK
RIESELMANN GmbH & Co. KG**
01458 Ottendorf-Okrilla (DE)

(74) Vertreter: **Tragsdorf, Bodo, Dipl.-Ing.**
Patentanwalt
Heinrich-Heine-Strasse 3
06844 Dessau (DE)

(54) **Armlehne mit beweglicher Armauflage, insbesondere für Fahrzeuge**

(57) Die Erfindung betrifft eine Armlehne mit in Längsrichtung beweglicher Armauflage (1), die insbesondere zwischen den Vordersitzen im Bereich der Mittelkonsole von Personenkraftwagen einsetzbar ist.

Ausgehend von den Nachteilen des bekannten Standes der Technik soll eine Armlehne geschaffen werden, die sich durch einen vereinfachten Verstellmechanismus für die Linearbewegung und eine geringen Herstellungsaufwand auszeichnet und bei der die technischen Bauteile im ausgefahrenen oder hochgeklappten Zustand der Armlehne nicht sichtbar sind.

Hierzu wird als Lösung eine Armlehne vorgeschlagen, deren Armauflage (1) als länglicher Hohlkörper mit einer ebenen Unterseite (1a) ausgebildet ist, der an ei-

nem Ende eine Öffnung zur Aufnahme des Grundträgers (2) aufweist und im eingebauten Zustand des Grundträgers (2) diesen außerhalb der Armlehnenhalterung (3,4) nahezu vollständig umschließt. An der Unterseite (1a) der Armauflage (1) sind nach innen gerichtete Lagerstellen (7,8) zur Aufnahme der Führungsstangen (9,10) angeordnet. Der Grundträger (2) ist mit Linearführungen (2a,2b) für die Führungsstangen (9,10) ausgerüstet. Außerdem sind an dem Grundträger (2) mindestens ein federbelastetes Rastelement (12) und ein federbelastetes Bremsselement (11) angeordnet, die ständig gegen die Unterseite 1a der Armauflage (1) drücken, wobei das Rastelement (12) in verschiedenen Verschiebestellungen der Armauflage (1) mit dieser verastet.

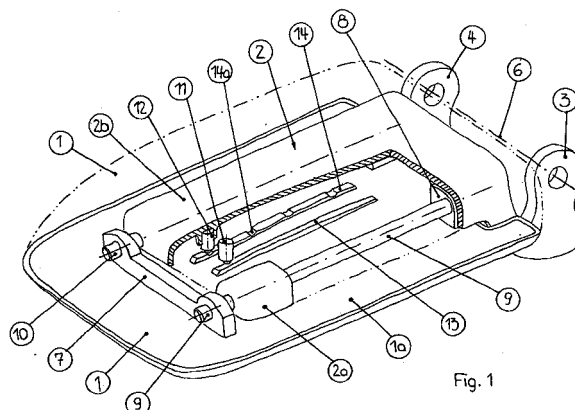


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 6963

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	DE 199 15 469 A (GRAMMER AG) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) * Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 2, Zeile 66; Ansprüche 5,6; Abbildung 1 * ---	1	B60N2/46 A47C7/54
D,A	DE 198 46 030 C (ELDRA KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH) 10. Februar 2000 (2000-02-10) * Spalte 6, Zeile 8 - Spalte 6, Zeile 20; Abbildung 11 * ---	1	
A	DE 38 07 880 A (DAIMLER BENZ AG) 21. September 1989 (1989-09-21) * Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Zeile 11; Abbildungen 2,3 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int.Cl.7) A47C B60N
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	23. Oktober 2003	Lotz, K-D	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P/04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 00 6963

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19915469 A	19-10-2000	DE 19915469 A1	19-10-2000
DE 19846030 C	10-02-2000	DE 19846030 C1	10-02-2000
DE 3807880 A	21-09-1989	DE 3807880 A1	21-09-1989
		US 4934750 A	19-06-1990

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82